

43. Arbeitstreffen Palinger Heide – Netzwerk Geobotanik MV

Jährliches Arbeitstreffen der AG Geobotanik MV und des geobotanisch interessierten Ehrenamtes zur Erfassung und Ansprache charakteristischer Pflanzenarten. Mitarbeiter*innen der Naturschutz-Fachbehörden (StÄLU, UNB, NPÄ, ÄfBR) sind herzlich eingeladen!

Schwerpunkte:

- ❖ Vermittlung von Artenkenntnissen lebensraumtypischer und besonders charakteristischer Pflanzenarten insbes. Arten des Florenschutzkonzeptes (FSK) M-V durch Aufnahme, Bestimmung, Sammlung und Dokumentation in ausgewählten Lebensräumen
- ❖ Bestimmung von schwierigen Pflanzengruppen wie Seggen, Brombeeren und Moosen
- ❖ Geführte Ganztagesexkursionen, Halbtagesexkursion in ein botanisch besonders interessantes Gebiet

Exkursionsgebiet: Palinger Heide (NATURA 2000-GGB)

Botanische Grundkenntnisse sind wünschenswert, keine zwingende Voraussetzung. Eigene Bestimmungsliteratur, Lupe und angepasste Kleidung (inkl. Stiefel, festes Schuhwerk, Regenbekleidung) und Lunchbox sind bitte mitzubringen.

Zielgruppe: botanisch interessierte Bürger*innen (Fortgeschrittene und Anfänger), Naturschutz- und Umweltbehörden, Naturschutzverbände, ehrenamtliche Naturschutzmitarbeiter, Landschaftsplaner, Forstämter, Landschaftspflegeverbände, Lehrer, Schüler und Studenten, Umweltbildungseinrichtungen

Termin: **14.-19. Juni 2022** (Di 18.00 Uhr - So 13.00 Uhr)

Ort: Gutshaus 19205 Meetzen, Dorfstraße 4,
19205 Meetzen (Verein Alte Schule e.V.)
<https://www.alteschule-ev.de/gruppenhaus/gaestehaus-meetzen/>

Leitung: Frau Dr. Heike Ringel, AG Geobotanik M-V

Verbindliche Anmeldung und Überweisung **bis 01.04.2022** direkt bei:

email: heike.grunewald@gmx.de
Konto: Inhaber: NABU AG Geobotanik MV
IBAN: DE47 1307 0024 0216 8490 00
Verwendungszweck: ArbTreff2022, Name, Zeitraum

Kosten für Unterkunft mit Vollverpflegung 37,50 € pro Person und Nacht (2- bis 6- Bettzimmer) zzgl. einmalig 6,- EUR für Bettwäsche + Handtücher.

Spätere Anmeldung nur bei Selbstorganisation!

Infos auch über: <http://geobotanik-mv.de/>.